# RELATÓRIO SÓBRE OAFI

CAUS & DESCE PASSICHICENSO

Ocorrência	en Burr	o Mand	lieseum.	7ª, s	egund <b>o</b>
comunicação	via Mar	celial	Rond	- Ku	- 148
(gran	za nei	redes)	~	******	
9	•				

D... JOS DO ASE .. : 6.110

1. Minero: Q58

1. Número: Q7 &

2. Data de preenchimento: 29/6/69

2. Cool onde Coi observado: 3. Local onde foi observado:

4. relator: Port. Acas

5. Cartão perierado nº:

6. Fita do Computador nº:

7. Fita de bravador nº:

8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, posquizas e neces sárias divalgações.

Satorador Gran filia

#### I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

- 1. None: Salvodor Evoragelista
- 2. Idade: 59 ann
- 3. Sexo: week.
- 4. Compleixão física: (forte) tipo atleta.
- 5. Estado civil: Casado
  - a) filhos 5 filler
  - b) pessoas con que habita 2 f. ban alm es canal
- 6. Religião: catolica
  - a) pratica maio
  - b) estuda nato
  - c) conversa sobre was
  - d) none do lider religioso padre Emilio Grando

#### 7. Habitos:

- a) grapo de suas relações dane mudia concers remain - ja foi politico un sontos venados - jul selegado de policia entatas foi la moleção de 32 (serias e preso)
- b) assuntos normais de conversas/leituras politica financia
- c) distrações . em radio felerira
- d) vicios -
- e) etc -
- 8. Grau de cultura:
  - a) não sabe ler -
  - b) sabe ler e escrever con deficiencia ..
  - curso primario completo
    - d) Curso Ginasial:
      - 1) completo ..
      - 2) incompleto -
    - e) Curso Superior:
      - 1) completo -
      - 2) incompleto -
  - f) Curso Universitario:
    - 1) completo -
    - 2) incompleto -
    - 3) Faculdades que frequentou:

- 9. Profissões: anculto
  - a) que já exerceu communitation
  - b) que exerce presentemente acceldo
- 10. Condições econômico-financeiras:
- 11. Dados psicológicos a serem formecidos pelo médico habitu al do observador e pessoas de suas relações:
  - a) personalidade -
  - b) caráter -
  - c) contrôle enocional -
- 12. 12. Condições psico-físicas no nomento da observação:
  - a) alimentado ----
  - b) in evido bebida alcóólica nece
  - c) cansaço ----
  - d) trabalhando -
  - e) distraido con also materiale a preciondo a
  - f) subtâmeidade ou mão da observação -

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

13. Arna individual do observador no momento da observação:

14. TV:

a) não possui -

De possui e sosta dos seguintes programas: comudia, calonio (meio gorta do chacrinda) to tebol (vilio Senta)

15. Radio-receptor:

a) não possui -

De possui e costa dos seguintes programas:

melhor musica, (puintelmente
classice, (já estudou eanto) programas
internacionei - prolítica.

- 16. Intervalo de tenpo decorrido entre a observação e esta de claração:
- 17. Outros dados julgados úteis:

16 veg - um questa (ina 18h 20mi 20 veg - tiès dias depois (sabado) algun minto pais nte. 30 veg - promado 5º feinde conpur cristi dia 5 46 vez - esperando denda a ma de perto 17 20h. 40mi 5ª veg - 28/06 - esperando a filha tanbier una 20h \$6 him

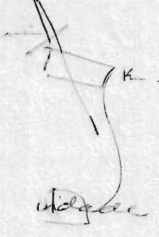
II	-	DADOS	Ruffeldin	A	ARITA	OUS, SRV ADOA/	DIMAO
----	---	-------	-----------	---	-------	----------------	-------

1. Município: Tieté.
2. Estado: S. P.

3. Posição em relação a:

Sitio - rolquis

- b) fazenda -
- c) vila -
- d) cidade -



4. Características regional em relação a acidentes geográfi-

- a) plana:

1) planície - ( pepiente Periférico 2) planalto - ) (regrae entre planalto aflanteso a teste e planalto contanhosa - ocidente ( a Ociste.

(perfermente a região (himográfica de Principales

b) montanhosa -

c) litorânea -

d) hidro ráfica =

- 5. Vegetação local:
  - a) rasteira -
  - b) caatinga campo serrado
  - c) mata -
  - d) floresta -
  - e) colturas -
  - f) jardins -
- 6. Minas e Jazidas:

MILLO

## III - DADOS REFERENCES À OBSERVAÇÃO

- 1. Hora: 184.30 mi
- 2. Dia da semana: vi bako
- 3. Dia do mês: 7/6/69
- 4. Estação do ano: final de bulono comepar interes
- 5. mo: 1969
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
  - a) Diurna:
    - 1) posição do Sol en relação ao binômio observador/ OANI -

# Noturna:

- 1) posição da Lua em relação ao binôtio observador/
  OANI não fuela jurgido aunda
- 2) fase da ina mas pule.
- 3) estrelas visíveis:

Cén estrelado -

- (b) Cou parcial tente estrelado -
- (c) Céu sem estrelas -
- c) Nuvens:
  - 1) nenhu a -

poucas -

- 3) bastante -
- 4) total mente mublado -
- d) Temperatura:
  - 1) frio -
  - 💥 môrno -
  - 3) quente -

1	1000		_	700
A	riu	210	1:01	0 .
-	-			



- 2) hunido -
- 3) bruma séca -
- 4) nevoeiro -
- 5) chuva -
- 6) tempestade:
  - (a) no local -
  - (b) nas prominidades

#### f) Vento:

1) Intensidade:

nulo -

- (b) fraco -
- (c) noderado -
- (d) forte =
- 2) Direção: manute (vindo do pul)

### 7. Posição relativa OANI/OLSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo:
- b) posição en relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:
- c) com referência a:

  (Poste, tôrre, antena, limba de alta tensão, floresta e etc)

## 8. Descrição do lugar:

a) êrmo -

Mabitado -

X iluminado ou não -

- d) presença eventual de pessoas:
  - 1) número: /8 penon,
  - 2) en grupo 5
  - 3) afastadas entre sí: 5

- e) presença de animais:
  - 1) espécie: huma earotos (carborro ladharam)
    2) quantidade:
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:
- 9. Presença, has imediações, de:
  - casas -
  - b) fábricas -
  - escolas -
  - d) hospitais -
  - e) quartéis -
  - f) antenas de Madio-Maissoras -
  - 💢 antenas de repetidoras de relevisão -
  - h) sub-estações de energia elétrica -
  - i) usinas elétricas -
  - j) linhas de baixa tensão -
  - X limhas de alta tensão -
  - X transformadores -
  - rodovias -
  - n) ferrovias -
  - o) oleodutos -
  - p) adutoras de ájua -
  - q) outros inóveis notáveis:

- 10. Posição astronômica do lujar da observação (carta estelar)
  - a) azinute do local (quando houver ascenção reta do OANI)
- 11. Condições do mar (no dia da observação):
  - a) calmo -
  - b) turbulento (ondulações) -
  - c) espelhado -
  - d) acitado (grandes cristas) -

#### 12. Outros:

- a) dados ionosféricos -
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
- c) analise qualito-quantitativa de nateriais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
- d) análise de outros materiais -
- e) análise de material delkado por OANI -
- 13. Situação do observador no momento da observação:

observador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) -

- b) no interior de prédio -
- c) dentro de veículo:
  - 1) espécie:
  - 2) velocidade -
  - 3) altitude en caso de aeronave -
  - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
  - 5) com luzes internas:

    - (a) acesas -(b) apagadas -
  - 6) com farois:

    - (a) acesos -(b) apagados -
- d) observação feita através de:
  - N ôlho nú -
- 2) oculos -
  - 3) vidraça ou parabrisa -
  - 4) aparelho ótico (espécie o características) -

#### IV - DADOS REFERENCES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

Une objete extraor sen form, luzer oscilaiste, (rica pisca) con aquilada e nemelhada só duas cores - a princípio a lez era tixa vel aparente 300 a 40 Km.

# 2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: 3 👡
- b) formato: la anedondada
- c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

como metade da aspotadocarro e1416

# d) aparência:

- 1) sólido denerá ser rolido (vulto enuro conty)
- 2) acomodável -
- 3) opaco -
- 4) translúcido -
- 5) luminosidade enitida:
  - (a) luz refletida -
  - (b) ardente -

de cintilante - Incio prepudica a vista

- (d) intensidade -
- (e) contínua -

(A) intermitente -

(6) colorações - menuella a aquel

- e) faróis:
  - 1) número:
  - 2) disposição em relação ao OAMI -
  - 3) alcance da iluminação projetada -
  - 4) cor da luz enitida -
  - 5) intermitente ou continua -
  - 6) feixe de luz ou luz difusa -
  - 7) formato do farol -
  - 8) tamanho em relação ao OAMI -
- f) janelas:
  - 1) número:
  - 2) disposição en relação ao OAMI -
  - 3) tamanho melativo ao 0.MI -
  - 4) formato -
  - 5) côr do "vidro" de vedação -
- g) porta:
  - 1) aberta -
  - 2) fechada (frestas?) -
  - 3) en movimento para cina

para baixo

para o lado

de correr

- 4) tamamho relativo ao OANI -
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao OANI -
- 8) acionamento manual ou automático -
- h) suportes de apoio:
  - 1) pairado, aparentemente sen apóio -
  - 2) apoiado no chão:
    - (a) número de apoios:
    - (b) posição relativa ao OAHI -
    - (c) comprimento -
    - (d) formato e terminação -

	^	- 1		^	The state of the s	040000
1.)	existencia	da	estribos-	saliências	laterais.	etc:
/	0111000000000	~~	000	0000		

- j) outros dados julgados convenientes:
- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
  - a) OAMI imovel:-
    - 1) no tôdo -
    - 2) en parte:
      - (a) corpo central fixo -
      - (b) corpo central movel tipo de movimento (rotação) -
        - movimento equilibrado, estavel -
  - b) OAMI em novimento:
    - 1) rotação -
    - 2) oscilação estacionária -
    - 3) equilibrado estável -
    - 4) zig-zag -
    - 5) fôlha sôca -
    - 6) parafuso -
    - manobras lentas -
    - x) danobras bruscas -
      - 9) desenvolvimentos horizontais
        - verticais
    - 10) maneira de desaparecimento vagarosa

repentina

- instantânea

- c) trajetória do OANI:
  - 1) de onde veio sul pura monte
  - 2) para onde foi dissperseer en monte
  - 3) que manobra fez e depor nemo noste
- 4. Dados referentes a ruídos:
  - N não houve -
  - b) cibilante -
  - c) cascata ou catarata (á ua caindo com ruído) -
  - d) cascalho -
  - e) semelhante a sino -
  - f) agudo, como agulha metálica viprando -
  - g) outros:
  - h) interferência sobre sinais rádio:
    - 1) ruídos parasitas -
    - 2) silêncio -
    - 3) outros:
- 5. Dados referentes a tripulação:
  - a) número de tripulantes:
  - b) aspecto físico em geral (descrição livre):

- c) feições (se elhança con tipos póprios de algum país) -
- d) sexo presumível -
- e) timbre de voz -
- f) idade provável -
- g) estatura, pêso e de mais medidas, comparadas com as do homem -
- h) vestimentas:
  - 1) aspecto (descrição livre):
  - 2) côres -
  - 3) número de peças:
  - 4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -
  - 5) colertura (conjunto único con a vestimenta ou não, aspecto) -
  - 6) calçados -
  - 7) bolsas, sacolas e demais accessórios -
- 1) ar la ou algo parecido (descrição livre):
  - 1) quantidade por tripulante -
  - 2) quantidade total =
  - 3) aspecto (comparado com algo conhecido):
  - 4) se foi apontada para o observador:
    (a) se foi actonada, como foi:

- (b) efecto sentido pelo opservador, durante aciona mento:
- (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

### V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

- 1. Foto rafia:
  - a) tipo de máquina -
  - b) abertura -
  - c) fil ne usado -
  - d) velocidade da exposição -
  - e) exibição do megativo -
  - f) possibilidade de fotomontagem -
  - g) outros dados:

#### 2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme -
- e) filmagen através de teodolito, telescópio, lunêta etc:

#### 3. Exame pericial do local:

- a) pegadas -
- b) marcas -
- c) residuos:-
  - 1) resultados da análise -
  - 2) órgão que executou a análise -
- d) natureza e resistência do solo ou superfície -
- e) outras espécies de decalçue:

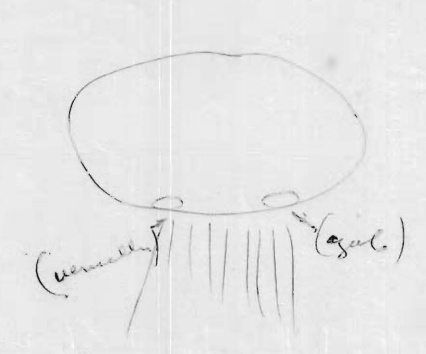
Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, MÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SÍ, EM RELAÇÃO AO OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO-TAVEIS - ANEXO:

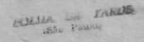
## VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTÂNEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

- 1. Sobre o Local:
  - a) radioatividade -
  - b) magnetisho -
- 2. SObre pessoas:
- 3. Sobre animais, passaros, etc -
- 4. Sobre motores a explosão:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de removimentação -
  - c) volta ao francionamento, após o afasta ento do OANI (a que distância) -
- 5. sobre Motores elétricos:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de reacvimentação -
  - c) volta ao fancionamento, após afastamento do O.EI (a que distância) -
- 6. Sobre geradores elétricos:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de funcionamento -
  - c) volta ao fancionamento, após o afastamento do O.MI (a que distancia) -
- 7. Sôbre rádio-receptores -
- 8. Sobre gravadores -
- 9. Sobre rádio-transmissores -
- 10. Sobre aparelhos de radar -
- 11. Sobre aparelhos de Raio-A -

14. Sobre ilu mação domiciliar -

- 15. Sobre rêde telefônica -
- 16. Sôbre outros objetos on lugares -
- 17. sfeitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenómenos des critos neste relatório:







#### Ainda os discos voadores

Nos ceus da cidade paulista de Tietê, os discos voadores andam abusando do direito de aparecer. Na semana passada, foram vistos diversas vezes e chegaram ao cumulo de sobrevoarem a cidade numa altitude baixa, 400 metros.

O sr. Salvador Evangelista, habitante da zona rural de Tieté, andou às voltas com um desses discos voadores na noite do sabado. Disse que ele passou tão baixo, raspando o telhado de sua casa, que teve que fazer sinais para os seus tripulantes, a fim de que o disco subisse um pouco, evitando os perigos de uma colisão.

# **REVOADA DE DISCOS VOADORES EM TIETÊ**

TIETE (NP) - Discos voadores continuam sobrevoando os ceus de ta cidade. Somente na semana que passou, o objeto foi visto por três vezes, mais ou menos a 400 metros de altitude, emitindo luz azulada. Tambem na vizinha cidade de Cerquilho tal aparição tem sido frequente.

dores da zona rural, presenciou no ultimo sabado, por volta das 20 horas, a passagem de um objeto não identificado proximo à sua restdencia. Procurou imediatamente uma lanterna de pilha, a fim de desviar o objeto para outro local, visto que sua filha Rosa Evangelista,

Acervo de documentos oficiais da Força Arer SalBastilei ra (SIGASH), convertido Penn arquivo dicha Por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá do seus familiares.



# DISCOS VOADORES TAMBEM EM TIETÊ

TIETE, 4 (NP) — Os chamados «discos-voadores» tambem estão sendo observados nesta cidade, principalmente pelos moradores da zona rural. Contaram algumas pessoas que, pelo menos duas vezes por semana, entre 18 e 20 horas um objeto arredondado, emitindo intensa luz. tem surgido a uma altitud aproximada de 200 metros.

Pensou-se, a principio, que tals objetos pudessem ser aviões em direção a Viracopos, o que é normal nesta região. Mas a ausencia de ruido e a espantosa mobilidade da luz, riscando o céu em questão de segundos, eliminou essa possibilidade.

Sol port Mon 169

NOTICIAS POPULARES (São Paulo)



# REVOADA DE DISCOS VOADORES EM TIETÊ

TIETÉ (NP) — Discos voadores continuam sobrevoando os ceus de ta cidade. Somente na semana que passou, o objeto foi visto por três vezes, mais ou menos a 400 metros de altitude, emitindo luz azulada. Tambem na vizinha cidade de Cerquilho tal aparição tem sido frequente.

O sr. Salvador Evangelista, bem como outros moraciores da zona rural, presenciou no ultimo sabado, por volta das 20 horas, a passagem de um objeto não identificado proximo à sua residencia. Procurou imediatamente uma lanterna de pilha, a fim de desviar o objeto para outro local, visto que sua filha Rosa Evangelista, caiu em prantos, preocupando seus familiares.